TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 2 8 APR 2006

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONI	NER vo	oir le formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/FR2004/002186	Date du dépôt international 24.08.2004	(jour/mois/année)	Date de priorité (jourtmoistannée) 28.08.2003		
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. C07B37/04					
Déposant RHODIA CHIMIE et al.					
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
☑ Cadre n° I Base du rappor	☐ Cadre n° I Base du rapport				
☐ Cadre nº II Priorité					
possibilité d'apr	e formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité Inventive et la d'application industrielle				
Cadre n° IV Absence d'unité			and the state of the state		
possibilité d'app	tion motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité Inventive et la ité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
	Cadre nº VI Certains documents cités				
	 □ Cadre n° VII Certaines Irrégularités dans la demande internationale □ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale 				
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	rvations relatives a la dem	ande internationale			
Date de présentation de la demande d'exan international	nen préliminaire C	Date d'achèvement du pré	ésent rapport		
21.03.2005	2	27.04.2006			
Nom et adresse postale de l'adminstration o préliminaire international	hargée de l'examen F	Fonctionnaire autorisé	Andrews Primary		
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Bedel, C			
Fax: +49 89 2399 - 4465 N° de téléphone +49 89 2399-2506			399-2506		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/002186

	_	
_	Case No. I Base du rapport	
1.	 En ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base de la demande internations langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. 	ale dans la
	Le présent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origin langue suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :	e dans la
	 □ la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) □ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4) □ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3) 	
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en répons invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initial déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):	se a une
	Description, Pages	
	telles qu'initialement déposées	
	Revendications, No.	
	1 telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences.	e cadre
3	3. Les modifications ont entraîné l'annulation :	
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos	
	☐ des dessins, feuilles/fig.	
	 du listage de la ou des séquences (préciser): d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser): 	•
4	4. Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans supplémentaire (règle 70.2.c)).	considérées le cadre
	de la description, pagesdes revendications, nos	
	☐ des dessins, feuilles/fig.☐ du listage de la ou des séquences (préciser) :	
	d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
	* Si le cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuill être revêtues de la mention "remplacé".	es peuvent

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/002186

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/FR2004/002186

D1 concerne une réaction de couplage d'aryle halogénosilane pré-traité par KF avec un halogénure d'aryle, catalysé par le (eta-3-C3H5PdCl)2 dimère de chlorure d'allylepalladium ou le palladium acétate (CH3CO2)2Pd qui sont généralement représentés sous une forme cyclique et pourrait donc être considérés comme des "palladocycles" (cf Aldrich ref. 22,238-0).

D2 montre l'activation d'halogénosilane par NaOH, KF, RO- dans le même contexte de réaction de couplage catalysé par le palladium (eta-3-C3H5PdCl)2.

D3 divulgue une réaction de couplage avec palladocycle et un dérivé d'acide organoborique.

D4 concerne la réaction de couplage entre des oléfines et des halogénures d'aryles en présence de palladocycle. Ce dernier est considéré comme plus stable et plus actif que les catalyseurs palladium acycliques.

D5 concerne une réaction de couplage avec un organosilane activé (pas de dihalogenosilane) et un palladium (notamment un biallyle palladium).

La présente demande ne peut être considérée comme nouvelle au vu de l'enseignement de D1 et D2 ou D5.

L'activité inventive est elle aussi douteuse dans la mesure où l'homme du métier sachant d'après D3 et D4 que les palladocycles sont plus stables et plus actifs dans les conditions de réactions de couplage avec des halogénures d'aryle en présence de dérivé d'acide boronique ou sans réactifs d'activation, il aurait déduit de l'enseignement de D1 et D3 ou D4 que l'usage des palladocycles avec les réactifs organosilylés activés est parfaitement compatible et suceptible d'obtenir un procédé alternatif, sans faire preuve d'activité inventive.